

Atlas Stiefel ERGO-MED 500, Weite 12 S3

<https://www.bauportal24h.de/p/288892/atlas-stiefel-ergo-med-500-weite-12-s3?c=10013&number=AT95612-36>



90,40 € *

Inhalt: 1 Paar

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Waterproof-Glattleder
- Outdoor Sohlentechnologie
- Durchtritthemmung
- Stahlkappe
- aktiv-X Funktionsfutter
- 3D-Dämpfungssystem
- geeignet für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191

Produktinformationen:

Spezial-Modelle für orthopädische Anforderungen

ERGO-MED 500 - S3 - SRC - Weite 12

FUNKTION UND PERFORMANCE AN DER FRISCHEN LUFT

Nasse und unebene Böden, unterschiedlichste Geländeprofile und widrige Witterungsbedingungen. Gerade in den Outdoor-Arbeitswelten, kommt es auf die richtige Laufsohle an. Mit der **Outdoor-Laufsohlentechnologie** von **ATLAS®** sind Sie bestens ausgestattet. Die einzelnen Profilblöcke bieten höchste Flexibilität für einen optimalen Kontakt zum Boden und gewährleisten maximale Bodenhaftung. Das **Grobstollenprofil** mit einer Tiefe von 4,5mm mindert das Risiko erheblich, auf nassen oder rutschigen Untergründen auszurutschen. Mit dieser Sohle sind Sie für Einsätze im Außenbereich - von der Baustelle bis zur Grünfläche - optimal ausgestattet. Bei **ATLAS®** werden ausschließlich Rinderhäute aus bester Qualität verarbeitet. Eine äußerst sorgfältige Auswahl ermöglicht, dass nur einwandfreie, hochwertige und weiche Leder Verwendung finden. Das **ATLAS Waterproof-Gattleder** muss den gesamten Arbeitstag über besonderen Herausforderungen standhalten. Das ca. 2mm starke vollnarbige Rindleder zeichnet sich besonders durch seine anhaltende Wasserdichtigkeit aus und sorgt somit über mehrere Stunden hinweg für trockene Füße. Zudem ist es besonders atmungsaktiv, langlebig und formstabil. Die anatomisch geformte Stahlkappe schützt den Fuß im Zehenbereich vor Stoßeinwirkung von min. 200 Joule und einer Druckbeanspruchung von min. 15 kN, gemäß **EN ISO 20345:2012**.

Weitere Eigenschaften

- Durchtrittshemmung
- 3D-Dämpfungssystem
- Waterproofleder
- Überkappe
- aktiv-X Funktionsfutter
- ESD-Ausstattung
- Outdoor Sohlentechnologie
- Stahlkappe
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- zertifiziert für orthopädische Zurichtungen nach DGUV

112-191

Technische Daten:

Typ: ERGO-MED 500 ESD W12 Norm:
S3Weite: 12Größe: 36Serie: Ergo-MedForm:
knöchelhoher SicherheitsschuhSchutzkappe:
Stahlkappe

Artikelnummer: AT95612-36

Stand: 12.05.2024 - 19:54:05 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!